

地下水科学与工程专业实践教学设置

专业名称与代码： 地下水科学与工程 081404T

主要实践性教学环节：工程测量实习、北戴河地质认识实习、周口店地质教学实习、三峡专业教学实习、计算机语言编程课程设计、大型专业课程设计、毕业实习与毕业设计等(约 33~34 周)。

地下水科学与工程专业实践教学计划表

Course Descriptions of Groundwater Science and Engineering

课程类别 Courses Classification	课程编号 Code	课程名称 Course Name	学分 Crs	学时 Hrs	学时分类 Credit Hour Classification		学期学分分配 Credit Allotment for Each Semester							
					讲课 lectures	实验 Exp.	一 1st	二 2nd	三 3rd	四 4th	五 5th	六 6th	七 7th	八 8th
实践环节 Field Courses	44300200	军事训练 Military Training	2	2 周			2							
	41919001	C 语言课程设计 A Course Design for C Language A	1.5	1.5 周				1.5						
	41120901	测量教学实习 A Surveying Practice A	1	1 周				1						
	40115200	地质认识实习(北戴河) Primary Field Training (Beidaihe)	2	2 周				2						
	40115600	地质教学实习(周口店) B Geological Field Training (Zhoukoudian) B	4	4 周						4				
	40421400	专业教学实习(三峡,含地下水井流试验设计与实践) Professional Teaching Practice (the Three Gorges , Including Design and Practice of Groundwater Well Test)	5	5 周								5		
	40421500	水资源开发与保护课程设计 Course Design for Water Resources Exploitation and Protecting	2	2 周								2		
	40421900	地下水防治方法与技术课程设计 Course Design for Methods And Technology of Groundwater Prevention and Control	1.5	1.5 周									1.5	
	40421600	毕业实习 Practice for Graduation	8	8 周										8
	40421700	毕业设计 Design for Graduation	8	8 周										8
	小计 Sum		35	35 周			2	4.5	0	4	0	7	1.5	16